



AVIS DE SOUTENANCE

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mme : FADOUA BENNOUNA

Discipline : Biologie

Spécialité : Biotechnologies

Sujet de la thèse : Recherche de nouvelles voies de lutte contre les biofilms causant la dégradation du bois.

Formation Doctorale : Sciences et Génie de la matière, de la Terre et de la Vie.

Thèse présentée et soutenue le **samedi 19 décembre 2020 à 10h au Centre des conférences devant le jury**
composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Sanae GUISSI	PES	Faculté des Sciences et Techniques - Fès	Présidente
Abdelhamid EL MOUSADIK	PES	Faculté des Sciences - Agadir	Rapporteur
Hassan LATRACHE	PES	Faculté des Sciences et Techniques Beni Mellal	Rapporteur
Mohamed ELHASSOUNI	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Rapporteur
Abdelatif BOUKIR	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Soumya EL ABED	PH	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Saad IBNSOUDA KORAICHI	PES	Faculté des Sciences et Techniques – Fès	Directeurs de thèse
Mohammed LACHKAR	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	

Laboratoires d'accueil : Biotechnologie microbienne et molécules bioactives / Ingénierie des matériaux organométalliques et moléculaires.

Etablissements : Faculté des Sciences et Techniques Fès / Faculté des Sciences Dhar El Mehraz Fès

